

危险特性分类鉴别报告 洗涤剂（洗手液、洁厕剂、除油剂 沐浴露 洗发液）危特报告

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 危险特性分类鉴别报告 洗涤剂（洗手液、洁厕剂、除油剂 沐浴露 洗发液）危特报告 |
| 公司名称 | 鉴联国检（广州）检测技术有限公司 |
| 价格 | 1000.00/个 |
| 规格参数 | 报告用途:质量评价 样品量:500毫升 检测周期:5个工作日 |
| 公司地址 | 广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋 |
| 联系电话 | 15915704209 13620111183 |

产品详情

生活中有很多危险化学品，大部分消毒用品，如酒精、碘酒、84消毒液、yi醚，某些香料、香水、油漆、油墨、涂料、树脂、胶黏剂等，危化品安全事关人身财产及社会公共安全，社会各界高度关注。相对于一般货物，进口危险化学品在进口申报通关有哪些环节和规定呢，我们一起来看看：

一、什么是危险化学品？

根据《危险化学品安全管理条例》（国务院令591号）三条，本条例所称危险化学品，是指具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。

二、什么是危险货物？危险货物是指容易引起燃烧、爆炸、腐蚀、中毒或有放射性的物品，在运输、储存过程中容易造成人身伤亡和财产损失，必须采用特殊防护设施与措施的货物。危险货物包装是指盛装危险货物的包装容器，通常包括容量不过450升、净重不大于400公斤的包装容器，中型散装容器，大型容器（大包装）等，另外还包括压力容器、喷雾罐和小型气体容器，便携式罐体和多元气体容器等。

鉴联合国检（广州）检测技术有限公司：主要从事进出口危险品、石油、化矿、电子电气产品、玩具产品、农产品、化妆品等检测业务，可办理涂料备案和危险分类鉴别报告证书，我司与广州海关技术中心和深圳海关工业品中心是协议合作伙伴，检测，检验事宜可以咨询我司

报检广州海关进出口商品危险特性分类鉴别报告流程如下：

首先报检之前报检公司需要准备6个资料：

- 一、申报商品的MSDS(中文安全技术说明书)（模板向本公司索要）
- 二、GHS安全标签（模板向本公司索要）
- 三、成分声明（模板向本公司索要）
- 四、自愿委托声明（模板向本公司索要）
- 五、报检公司盖章的营业执照复印件
- 六、委托检验申请单

三、下面教各位客户如何正确填写广州海关进出口商品危险分类鉴别报告申请单（注意：标红色的为必填项）

广州海关危险特性分类鉴别报告简称“危特报告”分为两种

- 1、一种出口适用的报告：（包括鉴定报告、MSDS和安全标签审核）

出口适用对应的鉴定报告为如下这种：

- 2、进口适用的报验单如何填写？

进口适用对应的鉴定报告为如下这种：

鉴联检测专注于石油化工（汽油、煤油、柴油、燃料油、润滑油脂、设备润滑状态检测），工业原材料（化学品、涂料、塑料，橡胶、化肥，动植物油脂，香精油，林化产品），矿产品（稀土，有色金属，

金属材料以及制品)三大板块的检测服务。

鉴联检测有良好的内部机制,优良的工作环境以及良好的激励机制,由一批高素质、高水平、高效率的人才组成,拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验,拥有许多种检测手段,覆盖金属材料、有机分析,无机分析,仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等国内外先进的技术标准,掌握着新的检测方法。并与多家检测认证机构保持长期紧密合作关系,由鉴联检测出具的检测报告得到众多国际机构认可,我们有能力为客户提供一站式解决检测问题的解决方案。

报关报检业务请联系李工

行业资讯：

“可燃冰”不是冰，而是一种自然存在的微观结构为笼型的化合物，它的分子式现已被证实为 $\text{CH}_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ ，即为一个甲烷分子被包围在8个水分子所形成的笼型结构中。“可燃冰”是由甲烷和水在高压（3兆帕斯卡以上）低温（0 ~ 10 °C）条件下形成的一种类冰状白色固体燃料。“可燃冰”是它的俗称，因其外观结构像冰一样，而且遇火即可燃烧而得名，所以，这种天然气水合物又被称为“固体瓦斯”或“气冰”。

天然气水合物的钻采是非常规天然气开发中的世界性难题。在不可再生能源日益消耗的，许多国家和地区都在着手研究这种天然气水合物——“可燃冰”的开采方法。在国际上，“可燃冰”被公认为石油、天然气的接替能源，是一种被称为能满足人类使用1000年的新能源，具有广阔的开发前景。

“可燃冰”的前程不可限量

“可燃冰”储量非常可观。地球上大约有27%的陆地具备形成“可燃冰”的条件，同时在世界水域中约有90%的面积也属这样的潜在区域。国土资源部地质勘查司副司长车长波说：“天然气水合物量很大，全世界公认的应该有1015立方米转化成天然气气体，有这么大的量。我们知道常规天然气世界上的量是 4.3×10^{14} 立方米，页岩气是 1.87×10^{14} 立方米，煤层气是 2.60×10^{14} 立方米它们加起来还没有达到1015立方米总值。”

“可燃冰”是一种高效清洁能源。“可燃冰”燃烧热值高，燃烧产生的能量比相同质量的普通化石燃料

要多出数十倍。1立方米的“可燃冰”分解后在标准状况下可生成164~180立方米的天然气。因其燃烧值高，使用方便，未来“可燃冰”大规模开采后，居民家里的灶台、热水器完全可以用“可燃冰”来替代天然气，甚至“可燃冰”还可替代汽油、柴油、天然气，为汽车等提供动力能源。但这并不意味着“可燃冰”可以直接使用。“可燃冰”是水和天然气在高压和低温条件下混合产生的一种固态物质，如果不能保证足够的高压、低温和适宜的贮存设备，“可燃冰”就会迅速融化为水和甲烷，甲烷气体将会“溜走”。